#### WO9005598 A

A pipe profiling method and equipment, for use in borehole construction, consists of drawing the pipe (5) through a profiling tool. The profiling is carried out for a part of the pipe's length, and it is reduced for its whole length so that the diameter of its cylindrical section is, in effect, equal to the diameter of the described circumference of its profile section.

The equipment comprises a drawing die (2), located inside a housing (1), and a drawing trolley. In front of the drawing die there are cams (6), set on either side of the pipe's trajectory of movement, on one end of which are deforming rollers (7), and on the other forked levers (8) which interact with the drawing trolley via a bar (11) with a slot (10) for a locking element (9). It also incorporates a rotary lever (29) with a thrust roller (31) which interacts with the surface of the pipe while the opposite end of the lever has thrust elements (26) which interact with the cams.

- ADVANTAGE - Improved production of pipes for complex borehole sections. (14pp Dwg.No.1/10)

#### EPAB- EP-397876 B

Method of producing profiled tubes for well construction, which are used in the sinking of boreholes, wherein the tube is profiled over part of its length and retains a smooth, unprofiled end and wherein the diameter of the smooth, unprofiled tube end is substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of the profiled part of the tube, by drawing a cylindrical tube blank through a smooth drawing die and through a profiling tool which is in its active position and which is deactivated on reaching a predetermined residual tube end, so that the remaining, cylindrical tube end is then only reduced in diameter and is not profiled, characterised a) in that the tube blank is guided, by its one, front end, first through the deactivated profiling tool and then through the drawing die, and b) in that after reaching the prescribed length of the unprofiled front end of the tube the profiling tool is activated, whereby the profiling and the reduction of diameter of the middle part of the tube are effected simultaneously, whereby the tube is profiled only in its middle part and the two ends of the tube are obtained unprofiled, smooth and having the same diameter as the circumscribed circle of the profiled part of the tube. (Dwg. 1/10)

#### USAB- US5119661 A

The method involves profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a moulding device, and reducing the pipe over its entire length for the diameter of the cylindrical part of the pipe to be substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled part. The device for performing the method comprises a drawing bench supporting a drawing die (2) accommodated in a housing (1) and a drawing carriage. Cams (6) are situated in front of the

drawing die (2) at both sides of the path of the travel of a pipe (5) being manufactured. Their one ends carry deforming rollers (7) and their other ends carry forked levers (8) cooperating with the drawing carriage through a tie (11), with slots (10) receiving lock pins (9) adapted to engage the forked levers (8).

- (Dwg.2/10)

### PCT

#### ВСЕМИРНАЯ ОРГАЦИЗАЦИЯ **ИПТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ** Международное бюро



#### МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобр<del>етения 5</del>: A1 (43) Дата международной B21C 3/08, 37/15, 1/22 публикации:

(11) Номер международной публикации:

31 mag 1990 (31.05.90)

WO 90/05598

(21) Номер международной заявки:

PCT/SU88/00239

(22) Дата жеждувародной подачи:

22 новбря 1988 (22.11.88)

(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме US): ТАТАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧ-НО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (SU/SU); Byrymma 423200, yr. M.Джанеля, д. 32 (SU) (TATARSKY GOSUDARSTVENNY NAUCH-NO-ISSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTI-TUT NEFTYANOI PROMYSHLENNOSTI, Bugulma (SU)1.

(72) Изобретатели; н

(75) Изобретатели / Звявители (только для US): АВДРАХМАНОВ Габдрашит Султанович [SU/SU]; АБДРААМАНОВ Гавдрания Султавовы (SU/SU); Бугужьма 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 71 (SU) (ABDRAKHMANOV, Gabdrashit Sultanovich, Bu-gulma (SU)). ЗАЙНУЛЛИН Альберт Габилулловыч (SU/SU); Бугужьма 423200, ул. Сайдашева, д. 1, кв. 117 (SU) [ZAINULLIN, Albert Gabidullovich, Bu-gulma (SU)). БУЛГАКОВ Ришит Тимергалеевич [SU/SU]; Москва 117393, ул. Академика Пилогина, д. 8, корп. 1, кв. 38 (SU) [BULGAKOV, Rishit Timergaleevich, Moscow (SU)]. ПЕРОВ Анатолий Василь-BARTHAM BACKING BARTHAM BACKING BARTHAM BACKING BARTHAM BACKING BARTHAM BACKING BARTHAM BACKING BACKIN silievich, Almetievsk (SU)]. ФОТОВ Александр Андреавич [SU/SU]; Москва 127018, ул. Советской Армии, д. 7, кв. 25 (SU) [FOTOV, Alexandr Andreevich, Moscow (SU)]. ДУЕВ Вениамин Николаевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. Ватутика, д. 42, кв. 22 (SU) [DUEV, Veniamin Nikolaevich, Pervouralsk (SU)]. MOHCEEB Fennsдий Петрович (SU/SU); Первоуральск 628100, Свердловская обл., ул. Первомая, д. 11, кв. 45 (SU) [MOISEEV, Gennady Petrovich, Pervouralsk (SU)].

ЛЯШЕНКО Иван Андреевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердховская обл., ул. Космонав-тов, д. 176, кв. 12 (SU) ILYASHENKO, Ivan Andreevich, Pervouralsk (SU)). IIIANXMETOB IIIamens Катфуалинович [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. Гафиатуллина, д. 16, кв. 6 (SU) [SHAYAKHME-TOV, Shamil Kashfullinovich, Bugulma, (SU)]. ИБАТУЛЛИН Рустам Хамитович (SU/SU); Бугу-льмя 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 49 (SU) [IBATUL-LIN, Rustam Khamitovich, Bugulma (SU)]. AJIE-ШИН Владимир Архадьевич [SU/SU]; Первоупин владимир Аркальевич (SU/SU); нервоу-ральск 623100, Свердловская обл., ул. 1 Мая, д. 8а, кв. 7 (SU) [ALESHIN, Vladimir Arkadievich, Per-vouralak (SU)]. ФРОЛОВ Александр Яковлевич (SU/SU); Первоуральск 623100, Свердловская обл., пр. Ильича, д. 12, кв. 7 (SU) [FROLOV, Alexandr Yakovlevich, Pervouralak (SU)]. МИНГАЗОВ Ильмас Фалкхович (SU/SU); Бугульма 423200, ул. Ва-дитова, д. 4, кв. 36 (SU) [MINGAZOV, Ilmas Falikhovich, Bugulma (SU)]. ВАФИН Ильдус Закневич [SU/SU]; рабочий посёлок Шугурово 423282. Татарская АССР, ул. Заводская, д. 24, км. 2 (SU) [VA-FIN, Ildus Zakievich, rabochy poselok Shugurovo (SU)].

- (74) Агент: ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА СССР; Mocasa 103735, ул. Куббышева, д. 5/2 (SU) [THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].
- (81) Указанные государства: АТ (европейский патент), AU, ВЕ (европейский патент), ВG, СН (европейский патент), DE (европейский патент), FR (европейский патент), GB (европейский патент), HU, IT (европейский патент), JP, LU (европейский патент), NL (европейский патент), NO, RO, SE (европейский патент), US.

Опубликована

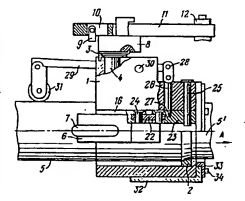
С отчетом о международном поиске.

#### (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MAKING PROFILED PIPES USED FOR WELL CONSTRUCTION

(54) Название мообретения: СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

#### (57) Abstract

The method consists in profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a forming instrument and in reducing the pipe along its whole length so that the diameter of the cylindrical section of the pipe is equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled section. The device for implementing the method comprises, mounted on a drawing bench, a reducing die (2) secured in a casing (1) and a drawing carriage. In front of the reducing die (2), on both sides of the passage of the pipe (5) to be made, are mounted cams (6) provided on their ends with forming rolls (7) and on the other ends with fork-shaped levers (8) cooperating with the drawing carriage by means of a tie-rod (11) with alots (10) in which are mounted locks (9) interacting with the fork-shaped levers (8). The device further comprises a rotatable lever (29) provided with a support roller (31) and mounted on the casing (1). One arm of the lever (29) co-operates through a support roller (31) with the pipe (5) to be profiled and the other arm is provided with hingedly secured stops (26) periodically interacting with the came (6).



Способ заключается в профилировании части цилинтрической труби, путем ее протягивания через формообразующий инструмент, и редуцировании труби по всей ее длине так, чтоби диаметр цилиндрической части труби был равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Устройство иля осуществления способа соцержит установление на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку. Перед волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемещения изготавливаемой трубы (5) расположены кулачки (6), на одних концах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других — вильчатые ричаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8). В устройство входит поворотный рычаг (29) с опорным роликом (3I), закрепленный на корпусе (I). Одно плечо рычага (29) взаимодействует через опорный ролик (3I) с профилируемой трубой (5), а другое — снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), периодически взаимодействующими с кулачкеми (6).

#### ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Коды, исмольнуемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошкор, в которых публикуются международные заявия в соответствии с РСТ.

AT	Австрия	DK	Пантия	MG	Varana
ALU	Австражия	ES	Непалия	MI.	Мадагаскар Маня
BB	Барбалас	FI	Финиция		
BE	Bearen	FR		MR	Мавритания
BEF	Бурким Фасо		Франции	MW	Mazzare
BG		GA	Габен	NI.	Нижержаниы
	Волгария	GB	Великобритения	NO	Норвегия
BJ	Бекин	HU	Венгрия	RO	Румыния
BR	Врежини	· 1T	- Итакия	SD	Судан
CA	Канада	.₽	Япоения	SE	Illsense:
Œ	Центральноафриканская	KP	Корейская Народно-Демо-	 90	
	Республика	~.	кратическая Республика		Centeral
CC.	Koero	**		ອນ	Советский Союз
CH	Швейпария	KR	Корейских Республика	TD	Чад
OM.	Vaccount	u	Лихтепитейн	TG	Toro
	Камерун	LX	Шри Лания	US	Соевинённые Штеты
DE	Федеративная Республика	ш	Люксембург		Америки
	Германия	MC	Монажо		econolismen

WO 90/05598 PCT/SU88/00239

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОМТЕЛЬСТВЕ СКВАБИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУ-ЩЕСТВЛЕНИЯ

## Область техники

5 Настоящее изобретение относится к обработке метадлое давлением, а именно — к способу изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройству иля его осуществления.

Наиболее эффективно настоящее изобретение может быть IO использовано при изготовлении профильных труб, применяемых для перекрытия зон осложнений при бурении скважин.

Предшествующий уровень техники

При бурении глубоких скважин часто бывает, что вскрываемые пласты горных пород интенсивно поглощают буровой раствор или изливают в скважину пластовую жидкость. Изоляшия таких пластов обичными методами путем цементирования не цает желаемого результата. В настоящее время в этих случаях устанавливают кассетные металлические пластыри, прецварительно свернутые в рулон, промежуточные полные сот устья скважины) или укороченные колонны труб.

Однако пластири не нашли широкого применения, поскольку они не обеспечивают герметичности при изоляции ими зони осложнения; кроме того, они не могут бить выполнены
большими по илине и эффективная изоляция зон осложнений,
25 цостигающих десятки и сотни метров, с помощью их невозможна.

Применение пля этих целей промежуточных и укороченных колонн обеспечивает надежное перекритие зон осложнения. Однако эти мероприятия требуют больших материальных затрат, связанных с необходимостью цементирования указанных колонн в скважине и большими расходами металла, цемента и времени. Кроме того, диаметр скважини при установке каждой дополнительной колонны уменьшается, что укущнает условия ее эксплуатации.

Характеристика известного технического решения. Известен способ изготовления профильных труб, включающий профилирование срещей части цилинцрической трубы гутем протягивания ее через формообразующий элемент (SU, 4, 549196).

40 Устройство иля его осуществления соцержит волоку,

35

IO

**I**5

20

25

35

имеющую стакан с профильной матрицей, выполненной в виде разрезных алементов, установленных на упругих стержнях, соединенных кольцом, и узел для создания внешней нагрузки на профильную матрицу. Упругие стержни соединени между собой на расстоянии от торца матрици, равном не менее двух длин элементов матрицы.

Основным недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что полученные таким образом профильние труби невозможно спустить в скважину и установить в зоне осложнения с плотным прижатием их к стенке скважин, поскольку трубная заготовка до ее профилирования должна иметь наружный диаметр, равный диаметру скважины в зоне осложнения.

Однако при профилировании труб по известному способу труба уменьшается в диаметре только в оредней профилированной ее части. Пилиндрические концы труб имеют прежний диаметр, и естественно, не войдут в скважину. В случае уменьшения диаметра трубн ее невозможно установить в зоне осложнения, поскольку ее стенка не будет приката к стенке скважини. Этот недостаток усугубляется, когда перекрытие зоны осложнения ведут с расширением ее диаметра по отношению к дламетру скважини, чтобы не уменьшить проходной канал последней.

Другим недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что процесс изготовления профильной трубы с двумя пилиндрическими концами осуществляют в несколько технологических приемов, что усложняет и удорожает процесс их изготовления и снижает производительность труда. 30

Известен способ изготовления профильных труб путем их протягивания через формообразующий инструмент (А.К.Шурупов; М.А. Фрейберг. "Производство труб экономичных профилей", 1963. Государственное научно-техническое издательство по черной и цветной металлургии, (Свердловск), с. 146). Заданный профиль труби выполняется одинаковым по всей ее длине.

Недостатком этого способа является то, что соединение изготовленных таким способом труб в колонну осуществлиется сваркой их концов, что весьма сложно в нестапионарных условиях на скважинах. Кроме того, для спуска и уста-

> ISA/SU USULATER Harry LOLD

новки их в скважине требуются сложные устройства - цанговая в дорнирующая головки.

Целью настоящего изобретения является получение профильных труб с цилинприческими концами, которые можно было бы использовать пля перекрытия зон осложнений в скважине без уменьшения проходного циаметра последней.

Другой целью настоящего изобретения является упрощение и удешевление технологического процесса изготовления профильных труб.

IO Еще одной целью настоящего изобретения является повышение производительности труда.

В основу настоящего изобретения положена зацача создания способа изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройства иля его осуществления, которые обеспечивали бы получение профильной трубы с целиндрической частью, циаметр которой был бы, по существу, равен циаметру описанной окружности ее профильной части.

### Раскрытие изобретения

Поставленная задача решается тем, что в способе изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, заключающемся в протягивании цилиндрических труб через формообразующий инструмент, согласно изобретению, профилирование каждой трубы осуществляют на части ее 25 цлины, а также тем, что произволят редуцирование трубы по всей ее плине таким образом, чтобы пламетр пылиндрической части трубы был, по существу, равен пламетру описанной окружности профилированной части трубы.

Предлагаемый способ позволяет за счет выполнения

30 профильной и цилиндрической частей трубы с равными габаритами в поперечном сечении свободно спускать колонну профильных труб в зоку осложнения скважины в после расширения профильных труб надежно перекрывать эту зону, плотно
прижимая их к стенке скважины.

Поставленная запача решается также и тем, что в устройстве иля осуществления способа изготовления просильных труб, сопержащем установленные на волочильном стане волоку, размещенную в корпусе, и волочильную тележку, согласно изобретению, имеются расположенные перед волокой по

30

обеим сторонам от траектории перемещения изготавляемой труби кулачки, на одних концах которых установлены деформирующие ролики, а на других — вильчатне рычаги, взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги с пазами,
в которых установлены фиксаторы, взаимодействующие с вильчатыми рычагами, поворотный рычаг с опорным роликом,
закрепленным на корпусе параллельно траектории перемещения изготавливаемой трубы, при этом одно плечо рычага через опорный ролик взаимодействует с изготавливаемой трубой,
а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами,
периодически взаимодействующими с кулачками.

Такое виполнение конструкции устройства позволяет за счет сокращения технологических операций на перемещение труби для отвода от нее формообразующего элемента после профилирования ее средней части упростить, ускорить и удешевить процесс изготовления профильных труб с пилиндрическими концами, и сделать этот процесс непрерывным, автоматизировать технологические операции, облегчить работу персонала и, следовательно, повысить производитель—

В предпочтительном варианте изобретения устройство снабжено дисками, установленными на одной оси с кулачка-ми, и двухзвенными рычагами, одни из звеньев которых шарнирно соединени с корпусом, а другие — с дисками, причем диски оперативно связани с кулачками, а двухзвенние рыча-ги — с упорами.

Это позволяет снизить силовне нагрузки на упоры, и тем самым повысить срок их служон.

# Краткое описание чертежей

Другие цели и преимущества настоящего изобретения станут понятни из следующего детального описания примеров его выполнения и прилагаемых чертежей, на которых:

фиг. I изображает общий вид устройства, согласно изобретению;

35 фиг.2 - устройство, согласно изобретению, вид в плане;

фиг. 3 - кулачок (вид в плане);

фиг.4 - кулачок (вид сбоку);

фиг.5 - диск (вид в плане);

#### ISA/SU

L. LUAMER HUBBRIOTO

25

фиг.6 - диск (вид сбоку):

фиг. 7 - кинематическую схему прухзвенных механизмов с цисками и кулачками в исходном положении перед пробилированием трубы:

фиг. 8 - то же, в рабочем положении;

онг. 9 - то же, в момент окончания профилирования тру-OH:

фиг. IO - схему взаимного расположения плеч двухзвенного шарнирного механизма.

IO Лучший вариант осуществления изобретения Способ изготовления профильных труб заключается в следующем.

Трубную цилиндрическую заготовку протягивают через соотмообразующий инструмент, где производят профилирование 15 средней части трубы, а также редуцирование трубы по всей ее цлине, при этом цилинпрические концы трубы репуцируют, по существую, до циаметра описанной окружности пробилированной части трубы, а затем нарезают на них резьбы иля соединения профильных труб между собой.

В случае, если некоторые пары пробильных труб соеци-20 няют между собой сваркой, то при профилировании каждой из этих труб оставляют один цилиндрический конец. Репуцирование цилинцрических концов трубной заготовки может быть осуществлено как по пробилирования, так и после него.

Устройство иля осуществления способа включает в себя корпус I (фит. I) со смонтированной в нем волокой 2. и веттикально установленные в корпусе І пошружиненные с помощью пружины 3 оси 4 со шлицами на концах (на фигуре не показаны). На нижние концы осей 4 по обеим сторонам от траекто-30 рии перемещения цилиндрической трубной заготовки 5 посажени кулачки 6 с деформирующими роликами 7, а на верхние конии - вильчатие рычаги 6. Последние установлени с возможностью взаимодействия с фиксатором 9, подвещенным шарнирно в пазах IO тяги II, закрепленной на оси I2 волочи-35 льной тележки (на фиг. не показана). Деформирующие ролики 7 с помощью осей I3 (биг.2) установлены в пазах I4 (биг.4) кулачков 6 и фиксируются в рабочем положении упорным поверхностямы 15 (фиг.5) выступающих частей цисков 16, установленных с возможностью поворота на пилиндрических виступах I7 кулачков 6 (фиг. 4), путем контактирования с опорними поверхностями I8 (фиг. 3), а в нерабочем положении — путем контактирования упорных поверхностей I9 писков I6 (фиг. 5) с опорными поверхностями 20 кулачков 6 (фиг. 3).

5 Ограничение угла поворота дисков 16 осуществляется двухзвенными ричагами 21, со звеньями 22 и 23 (фиг. I, 2 и 8), которые шарнирно прикреплены к корпусу I и к пискам 16 с помощью осей 24,25. Звенья 22 и 23 от пвижения удерживаются упорами 26, выполненными в виде стержней с конической по-

10 верхностью 27 (фиг. I) на нижнем конце, и вертикально установленными в корпусе I с возможностью возвратно-поступательного перемещения. Упоры 26 верхними концами шарнирно соединени посредством серег 28 с одним из концов поворотного рычага 29, который, в свою очередь, шарнирно соединен с корпу-

15 сом I с помощью оси 30, а пругой его конец снабжен опорным роликом 31. Поворотный рычаг 29 поворачивается относительно корпуса на оси 30 к установлен параллельно процольной осе устройства. Плиной поворотного рычага 29 со стороны опорного ролика 31 устанавливают плину цилиндрического

20 конца труби 5, с которой взаимодействует опорный ролик 31. Устройство предварительно крепят к люнету 32 волочильного стана (на чертеже не показан) с помощью упорного кольца 33 и болтов 34 (фят. I). Конец поворотного ричага 29 с упорами 26 в исходном положения находится в приподнятом

25 положение, а деформирующие ролики 7 под действием пружение 3 отведены в сторону.

Устройство работает следующим образом.

З волоку 2 вводят профилируемую пилиндрическую трубную заготовку 5 с предварительно подготовленным (заваль—30 пованным) концом 5 для захвата его волочильной тележкой. При этом опорный ролик 31, взаимодействуя с трубой 5, приподнимается (фиг. I), а другой конец поворотного рычата 29 с упорами 26 опускается для последующего упора в их конические поверхности 27 звеньев 23. Деформирующие ролики 7 под действием пружины 3 (фиг. I) разведены в сторону (фиг. 2 и 7).

Затем к устройству подводят волочильную тележку для захвата подготовленного конца  $5^{\rm I}$  труби 5, при этом часть тяги II с фиксаторами 9 проходит через ричаги  $\epsilon$ , выступал

на определенную длину, которой и определяется длина переднего пилиндрического конца профилируемой труби 5. При рабочем ходе волочильной тележки происходит перемещение труби 5 по стрелке А, как показано на фиг. І. Цилиндрический конец трубы 5, проходя через волоку 2, редупируется, принимая необходимый размер. По окончании редуцирования расчетной длины переднего конца трубы, фиксаторы 9 тяги II упираются в вильчатие рычаги 8. Под усилием фиксаторов 9 последние поворачиваются по ходу волочения и, в свою очередь, через оси 4 поворачивают кулачки 6 с деформирующими роликами 7. Последние вминаются в трубу 5 до тех пор, пока кулачки 6 своими опорными поверхностями 18 (фиг.3) не упрутся в поверхности 15 дисков 16 (фиг.5), тем самым обеспечивается фиксапия пеформирувщих роликов 7 в рабочем положении (фиг.8), так как повороту дисков 16 при этом препятствуют звенья 23, которые удерживаются от поворота в сторону (относительно заготовки) упорами 26. Конические поверхности 27 упоров 26(фиг. І) воспринимают усилие, существенно меньшее, чем усилие. возникающее от профилирования. При повороте рычагов 8 на оси 4 на угол, при котором обеспечивает ся рабочее поло-20 жение роликов 7, фиксаторы 9 тяти II выходят из зацепления с ними. При дальнейшем перемещении трубной заготовки 5 происходит одновременное профилирование и релупирование средней части трубы 5 волокой 2 таким образом, чтобы 25 диаметр профильной части трубы 5 был равен, по существу, диаметру редупированного пилиндрического конца  $5^{1}$  труби 5.

При достижении опорным роликом 31 конца трубы 5 он под своей тяжестью резко опускается и выводит упоры 26 из зацепления со звеньями 23, которые поворачиваются на осях 25 в сторону от трубы 5 (фиг.9), а связанные со звеньями 22 через диски 16 кулачики 6 поворачиваются по ходу волочения, деформирующие ролики 7 при этом выходят из контакта с трубой 5. Оставшийся неспрофилированным второй цилиндрический конец трубы 5, проходя через волоку 2, редупируется, по существу, до диаметра редупированного пилиндрического конца 5 (фиг.1). Пружини 3 возвращают кулачки 6 с роликами 7 в исходное положение (фиг.7).

ISA/SU

На этом процесс профилирования, совмещенный с процессом репупирования трубы 5, завершается.

Промышленная поименимость

Изобретение может бить использовано при изготовлении профедьных труб, применяемых для перекрития зон осложнений при бурении скважин и ремонте обсадных колонн.

#### OOPMAIA MSOEPETEHIA

- І. Способ изготовления профильных торо, применяемых при строительстве скважин, включающий в себя протягивание цилиндрических труб через формообразующий инструмент, отличающий сятем, что профилирование каждой применения образующий сетими образующий профилирование каждой применения профильных торов, применения профильных торов, применения профильных торов, применения применения профильных торов, применения профильных торов, применения пр
- отличающийся тем, что профилирование каждой трубы осуществляют на части ее длины, а также тем, что производят редупирование трубы по всей ее длине таким образом, что диаметр цилиндрической части трубы, по существу, равен циаметру описанной окружности ее профильной части.
- 2. Устройство для осуществления способа по п.І. со -ΙC пержащее установленные на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку, о т л в чающееся тем, что оно снабжено расположенным перец волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемешения изготовлиемой труби (5) кулачками (6), на одних концах **I**5 которых установлены деформирующие ролики (7), а на других вильчатые рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8), поворотным рычагом (29) с опорным роликом 20 (31), закрепленным на корпусе (1) параллельно траектории перемещения изготовлиемой трубы (5), при этом одно плечо ричага (29) через опорный ролик (31) взаимодействует с дзготовлиемой трубой (5), а пругое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), переодически взаимодействующи-25 ми с кулачками (6).
- 3. Устройство по п.2,о т л и ч а ю щ е е с я тей, что оноснабжено цисками (I6), установленными на одной оси с кулачками (6), и двухзвенными рычагами (2I),одни из звеньее (23) которых шарнирно соединены с корпусом (I), а другие (22) с дисками (I6), причем диски (I6) оперативно связани с кулачками (6), а двухзвенные рычаги (2I) с упорами (26).

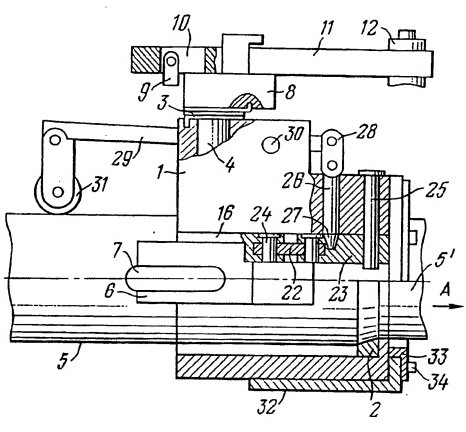
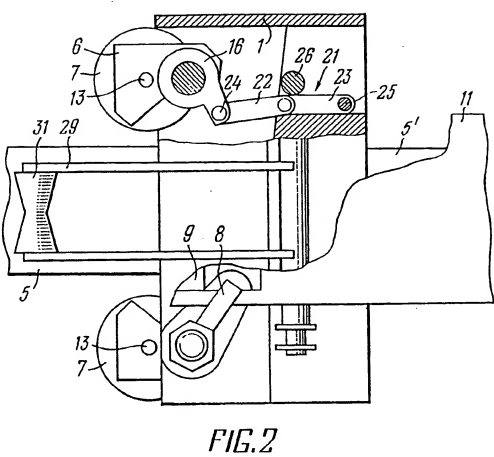
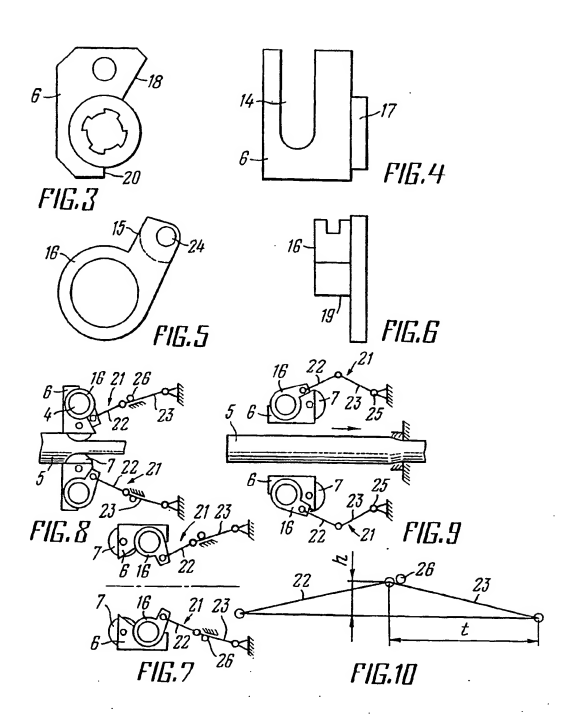


FIG.1





## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

			le.	ternetional Application to PCT/S	U 88/00239				
I. CLASSIFICATION OF BUSICET MATTER (# several classification symbols appri, industry bif) * According to desentational Potent Classification (IPC) or to bette furnishing Classification and IPC									
-				Cissofication and IFC					
IPC <sup>5</sup>	- B 21	C 3/08, 37/15,	1/22						
II. FIELDE STARCHED									
Minimum Documentation Searched 1									
Classificates	M System		C16.	narlication Sympos					
			•		-				
IPC4		B 21 C 1/22,	37/08, 37/15	, 37/16					
		Desymenteres	Seatched other ther	Minimum Decumentation					
		to the Essent that	euch Decuments er	Included in the Fields Searched *					
III DOCE	MINTS	ONEIDERED TO BE REL	EVANTI						
Coment .				meta, of the reversit sangues of	I Retorant to Cleam Rep 19				
X	SU, Al	,827208 (I.A.LYA	shenko et al	) 07 May 1981	. 1				
		(07.05.81)							
A	C77. 3	1 007002 (ueneo m		TOOLEDOUNDEL COV	2,3				
A	30,A	1,997892 (VSESOJU INSTITUT PO KRE	2,3						
	ł	RASTVOROV) 23 F							
Α	SU, AJ			TYAZHELOGO MASHINO-	2,3				
	İ	STROENIA) 10 Mar							
A	SU. A3	,10823 (I.P.KISE	2,3						
	,	(31.07.29), see							
		2.07572 (							
A	US,A,			PORATION) 06 January 2,3, figures 1-4	2				
	1	1370 (00.01.70)	,see cormine						
				•					
	1								
					İ				
	1								
* See	and citops	nes of Cited Sacuments: 14 Maries the asserts white of the	a art arters to bet	or priestly date and not in car	r the international filing date visit with the assecution out				
		o so at particular resonance		ened to unpersioned the princ invention	tate of theoly musclying the				
•	MAR SAME	ment but publishes on or other		"X" Sociement of Sericialer ruley connect to adherented never					
•	PROPRIES	Mich may throw doubts on a od to optobleh the authorise	IN SOLO OF SACCHO!	"Y" document of particular rules	water the claimed invention				
		ther ecocati reacen las scott Merring to an oral discussive,		DOCUMENT IS COMMISSED TO HIVE	no or special other stick toch.				
	y/my/ madri Lacussos: S	) whitehop proof to the misrialist	and then sate but	mome, such combinesses bus in the Gri.	to comous to a parson stilled				
		in priority date titimed		"A" Document member of the east	no earnorm territy				
	RTIFICAT								
Dete e	the Astus	Completion of the tempressor	hal Search	Data of Moining of this international	i Soaren Roport				
05	July 19	89 (05.07.89)		07 August 1989 (	07.08.89)				
		clang Authority	<del></del>	Suprature of Authorized Officer					
		ISA	/su						
1				1					

Form PCT/ISA/218 footone enout (January 1865)

year	ССИФИКАЦИЯ ОЗЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ОСЛИПОРИМОНЯЮТСЯ НЭСКОЛЬКО КЛЭССИ: КИТО ССОР						
B cociu	отствии с Мэждународной илассифичацией изсоротений (МКИ) или как в илассификацией, так и с МКИ — В 21С 3/08, 37/15, 1/2						
н. СБЛ	АСТИ ПОИСКА Миницум документации, охваченией поиском <sup>7</sup>						
CHET							
<b>КЛЕСИФ</b>	нашин	<del></del>					
WKX	B 210 1/22,3/08,37/15,37/16						
Į	окушентация, охваченная поиской и не входившая в минимум документаци насколько она входыт в область поиска?	«и, в той мере,					
III. HOI	ументы, относящиеся к предмету поиска <sup>9</sup>						
Катого- рия*	Ссылка на документ <sup>и</sup> , с указан <del>им</del> и, где необходимо, частей, относящихся к предмету поиска <sup>д</sup>	Относится к пункту формулы №2					
X	SU. AI, 827208 (И.А.ЛЯШЕНКО и другие), 7 мая 1981 (07.05.81)	I					
A	SU, AI, 997892 (ВСЕСОЮННИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВА- ТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО КРЕШЕНИЮ СКВАЖИН И БУ- РОВНХ РАСТВОР), 23 февраля 1983 (23.02.83)						
A	SU, AI, 425689 (AJMA-ATUHCKUN 3ABOJ TAKKHOT MANNHOCTPOEHUA), IO Mapta 1975 (IO.03.75)						
A	su дз. 10823, (И.П.КИСЕЛЕВ и другие), ЗІ и ля 1929 (ЗГ.07.29), смотри фит.1.2	2,3					
A.	US, A, 3487673 (CALUMET & HEGLA CORPORATION 6 SHEADS 1970 (06.01.70), CMOTPH ROJOHKH 2,	<b>L</b> i 2					
• Oc	обые категории ссылочных документов <sup>19</sup> :						
.E. бол ков	жишения к предмету поиска.  даты приоритета и не приведенный для поним рии, на которых основь синованный дату кенслундродной подачи или документ, имоющий намиро посо.  даты приоритета и не приведенный для поним рии, на которых основь день и документ, имоющий намиро посо.	ународной подачи или порочащий заявну, но ания принципа или тео- нается изобратоние. В толь тео- вается изобратоние. В толь тео- вслеронного изобратоние в толь толь толь толь толь толь толь толь					
.L. Докулант, подвергающий сомнению притяза- кнобы из приоритет, или который приводится с цалью установления дати публиксции друго- го ссылочного делумента, а также в других целлх (кок укавачю).							
.О° документ, относящийся к устному раскрытию, примого изобратония, таное сочетание доли обть оченидко для лица, обладающего поз раздения, опубликованный до даты междуна:  "Р° документ, опубликованный до даты междуна:							
(10) (40)	дной подачи, по после датті испрацивись & докунент, полиоцийся до приоритета.	чланом одного и того по.					
	OCTORHERMO OTHERA						
	ишля 1989 (05.07.89)  Дата отправки настоящего нем поисна 7 августа 1989 (						
Между	люродный помсковый орган Подпись уполномоченного	лица А.Корчагии					

Форма РСТ/ISA/210 (второй лист) (январь 1985г.) "

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

CHACK OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**□** OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.